

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

C.1.15

Judul karya ilmiah (artikel) : Hands-on learning activity using an apparatus for transient phenomena in RC Circuit based on Arduino UNO R3-LINX-LabView
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi **
Identitas Jurnal Ilmiah
a. Nama Jurnal : International Journal of Online Engineering (iJOE)
b. No ISSN : 1861-2121
c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 13, No. 1, Juli 2017
d. Penerbit : International Association of Online Engineering, Kirchengasse
e. DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.3991/ijoe.v13i01.6317
f. Alamat web jurnal : http://online-journals.org/index.php/i-joe/article/view/6317
g. Terindeks di : SCOPUS, Microsoft Academic Search, EBSCO, etc.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri V pada kategori yang tepat)
V Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Table with 7 columns: Komponen yang dinilai, Internasional Bereputasi, Internasional, Nasional Terakreditasi, Nasional Tidak Terakreditasi, Nasional Terindeks DOAJ dll, Nilai Akhir Yang Diperoleh. Rows include criteria like 'Kelengkapan unsur isi artikel', 'Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan', 'Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi', 'Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal', and a total score of 15.1.

Komentar Peer Review
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap, sesuai
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : cukup luas, rinci
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup, mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan
6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai

Bali, 26 Maret 2017
Reviewer 1
Prof. Prof. Dr. I Wayan Santyasa, M.Si.
NIP. 196112191987021001
Unit kerja: Universitas Pendidikan Ganesha

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

C-1.15

Judul karya ilmiah (artikel) : Hands-on learning activity using an apparatus for transient phenomena in RC Circuit based on Arduino UNO R3-LINX-LabView

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : International Journal of Online Engineering (iJOE)
- b. No ISSN : 1861-2121
- c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 13, No. 1, Juli 2017
- d. Penerbit : International Association of Online Engineering, Kirchengasse
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3991/ijoe.v13i01.6317>
- f. Alamat web jurnal : <http://online-journals.org/index.php/i-joe/article/view/6317>
- g. Terindeks di : SCOPUS, Microsoft Academic Search, EBSCO, etc.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ V Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**

(beri V pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					38
Nilai Pengusul	16					15,2
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap					
	2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Hands-on / learning theory tipe dobrhas					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode tipe jelas. R&D atau experiment?					
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap					
	5. Indikasi plagiasi : negatif					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai kurang sesuai dg TP lebih pada fisika murni.					

Yogyakarta, Maret 2017

Reviewer 2

Prof. Dr. Abdul Gafur D., M.Sc.
NIP. 194408061972031001
Unit kerja : Universitas Negeri Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus